

# Neodímium mágnes $\varnothing 9 \times 3 \text{mm}$ , N35

## Termék kódok:

Termékkód: AM7770

EAN13: -

HS kód: 85051100

## A termék jellemzői:

Megértés:  $\pm 0,1 \text{ mm}$

Átmérő: 9 mm

Remanencia (Br): 1,17 - 1,22 T

Kényszerítő erő:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

Energiasűrűség (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Minőség: N35

Anyag: NdFeB

Max. üzemi hőmérséklet: 80°C / 176°F

Felület kidolgozása: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Henger alakú neodímium mágnes.

Króm-nikkel bevonat az oxidáció megakadályozására.

Mágnes átmérő: 9mm

Mágnes magasság: 3mm

Mágnesezési irány: portré (ha a mágnes laposan van elhelyezve, az egyik pólus felül van, a másik pedig alul)

Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

Mágnes anyagtulajdonságai: N35

## Termékgaléria:

---

